(19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-309745

(43)公開日 平成7年(1995)11月28日

| (51) Int.Cl.4 | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | | | 技術表示箇所 |
|---------------|-----------------|--------|---------|--------------------|-------------|------------|
| A 6 1 K 9/08 | В | | | | | |
| A 6 1 J 3/00 | 312 | | | | | |
| A 6 1 K 38/00 | ACL | | | | | |
| | | 5 | A 6 1 K | 37/ 02 | ACL | |
| | | | 審査請求 | 未請求 | 請求項の数7 | FD (全 5 頁) |
| (21)出願番号 | 特顧平6-125840 | | (71)出願人 | ₹ 000204767 | | |
| | | | | 大協薬品工業株式会社 | | |
| (22)出願日 | 平成6年(1994)5月17日 | | | 東京都練 | 馬区桜台2丁 | 目23番地 |
| | | | (72)発明者 | 石黒 文 | 子 | |
| | | | | 富山県富 | 山市水橋畠等 | 173 大協薬品工業 |
| | | | | 株式会社 | :内 | |
| | | | (72)発明者 | 石黒 淳 | | |
| | | | | 當山県富 | 山市水橋畠等 | 173 大協薬品工業 |
| | | | | 株式会社 | 内 | |
| | | | (74)代理人 | 弁理士 | 佐藤 正年 | (外1名) |
| | | | | | | |

(54) 【発明の名称】 薬飲用補助液及び薬飲用補助剤

(57)【要約】

【目的】 胃を荒らすことの多い薬の内服を容易にする ための、水を主成分とする薬飲用補助液を得る。

【構成】 薬の内服のための水を主成分とする薬飲用補 助液に胃粘膜保護剤を含有するもの。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 薬の内服のための水を主成分とする薬飲 用補助液であって、

胃粘膜保護剤を含有することを特徴とする薬飲用補助

【請求項2】 前記胃粘膜保護剤がガストリックムチン であることを特徴とする請求項1に記載の薬飲用補助 液。

【請求項3】 薬の内服のための水を主成分とする薬飲 用補助液であって、

前記補助液が、前記密閉容器の全容量の50~90%の 容量比で封入されていることを特徴とする容器入り薬飲 用補助液。

【請求項4】 前配密封容器が、開封可能な密閉療を有 する透明又は半透明の瓶であることを特徴とする請求項 3に配載の容器入りを飲用補助液。

【請求項5】 前記密封容器が、開封可能な密閉蓋を有 する広口容器であることを特徴とする請求項3に記載の 容器入り薬飲用補助液。

【請求項6】 薬を内服する際に飲用される水に溶かし て用いる薬飲用補助剤であって、

胃粘膜保護剤を含有することを特徴とする薬飲用補助 薊。

【請求項7】 前配胃粘膜保護剤がガストリックムチン であることを特徴とする請求項6に配載の薬飲用補助 剂。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は例えば薬の内服を容易に 30 ことができる。 するための水を主成分とする薬飲用補助液及び薬を内服 する際に薬と共に飲用される水に溶かして用いる薬飲用 補助剤に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、薬は、胃では殆ど吸収されず、 腸で吸収される。薬の成分の中には胃を荒らすものが多 い。また、外出先で薬を服用する必要がある場合、薬の 服用を助ける水が手に入らないこともある。また、自動 販売機等で売られている缶入りお茶、缶ジュースや缶コ ーヒーでは、薬が飲み難い場合もある。また、自宅の場 合でも水道水は、カルキ臭があるなど、そのまま飲用に 適さないことが多い。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、胃を荒らす ことの多い薬の内服を容易にするための、水を主成分と する薬飲用補助液及び水に溶かして用いる薬飲用補助剤 を得ることを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本請求項1に記載の発明 に係る薬飲用補助液では、薬の内服のための水を主成分 50

2 とする薬飲用補助液であって、胃粘膜保護剤を含有する ものである。

【0005】本請求項2に記載の発明に係る薬飲用補助 液では、請求項1又は2に記載の胃粘膜保護剤がガスト リックムチンであるものである。

【0006】本請求項3に記載の発明に係る容器入り薬 飲用補助液では、薬の内服のための水を主成分とする薬 飲用補助液を開封可能な密閉容器に封入した容器入り薬 飲用補助液であって、前配補助液が、前配密閉容器の全 用補助液を開封可能な密閉容器に封入した容器入り薬飲 10 容量の50~90%の容量比で封入されているものであ

> 【0007】本請求項4に記載の発明に係る容器入り薬 飲用補助液では、請求項3に記載の密封容器が、開封可 能な密閉蓋を有する透明又は半透明の瓶である。

> 【0008】本請求項5に記載の発明に係る容器入り薬 飲用補助液では、請求項3に記載の密封容器が、開封可 能な密閉蓋を有する広口容器である。

【0009】本請求項6に記載の発明に係る薬飲用補助 剤では、薬を内服する際に飲用される水に溶かして用い 20 る薬飲用補助剤であって、胃粘膜保護剤を含有するもの である。

【0010】本請求項7に記載の発明に係る薬飲用補助 剤では、請求項6に記載の胃粘膜保護剤がガストリック ムチンである。

[0011]

【作用】本発明1においては、薬の内服のための水を主 成分とする薬飲用補助液に胃粘膜保護剤を含有するもの であるため、薬を服用する際に、胃を荒らす副作用があ るおそれのある薬を服用しても、飲用者の胃を保護する

【0012】この胃粘膜保護剤としては、種々の条件を 有するが、服用する薬の作用を阻害しない保護剤より選 ばれることが肝要である。例えば、外出先で薬を服用す る必要がある場合に、薬の服用を助ける水が手に入らな いこともあり、自動販売機等で販売されている缶入りお 茶、缶ジュースや缶コーヒーでは、体内で缶ジュースや 缶コーヒーの成分と薬が反応して、薬効を減少させた り、不要な副作用を生じるおそれがある。また、自宅の 場合でも水道水は、カルキ臭があるなど、そのまま飲用 40 に適さないことが多い。例えば、お茶の成分のタンニン は鉄剤の成分と反応して、薬効を損なうことは知られて いる。これによって、服用する薬の薬効を阻害すること がなく、胃を保護することができる。

【0013】また、薬の服用に際して、嗜好の問題では あるが、無味無臭に近い保護剤である方が、有利であ る。そこで、この胃粘膜保護剤として、無味無臭の保護 剤より選ばれてなるものを用いる。これによって、得ら れる薬飲用補助液に保護剤が有する特別な味や臭いをご まかすための処置を必要としない。

【0014】以上の薬飲用補助液の胃粘膜保護剤として

は種々のものを用いることができる。例えば、臓器抽出 成分製剤として、ガスタミン、スクラルファート、アル ジオキサ, グアレネートナトリム, ゲファルナート, テ プレノン、プログルミド、甘草エキス、カツミレ、アカ メガシワ、カンゾウ、サンザシ、ウコン、オタネジンジ ン、ガジュツ、アズレンスルホン酸ナトリウム、L-グ ルタミン、銅クロロフィリン塩、メチルメチオニンスル ホニルクロライド等の製剤から、細かな脂肪の球がコロ イド状態で液内に漂うもの等があるが、本発明2では、 特に無味無臭に極めて近いガストリックムチンを用い 10

【0015】ところで、薬を飲む際には、口の奥に薬を 投入して、顔を上に向けたまま、水と共に流し込むが、 この際、容器に一杯の液体が入った場合には、一旦顔を 下に向けなければならない。また、顆粒状の薬等で、一 旦水に溶かして飲む場合には、容器に一杯に液体が入っ ていると液体があふれる。

【0016】そこで、本発明3では、薬の内服のための 水を主成分とする薬飲用補助液を開封可能な密閉容器に 封入した容器入り薬飲用補助液が、この密閉容器の全容 20 量の50~90%、好ましくは60~80%、更に好ま しくは70%の容量比で封入されているものでは、口の 奥に薬を投入して、顔を上に向けたまま飲み下すことが できる。また、顆粒状の薬等で、一旦水に溶かして飲む 場合にも、液体があふれることがない。

【0017】また、本発明4では、この容器入り密閉容 器が、開封可能な密閉蓋を有する透明又は半透明の瓶で あるものでは、一旦液体に薬を溶かす場合に、密閉容器 を開封し、その中に薬を投入し、更に密閉して容器を振 って薬を溶かすことができる。また、全量の50~90 %、好ましくは60~80%、更に好ましくは70%前 後の容量であるため、良好に混ざり合う。更に、無色又 は色付きの透明又は半透明であるため、溶かそうとする 薬が溶けたか否かを観察することができる。

【0018】また、このような密閉容器としては、ガラ ス製,プラスチック製の容器を用いることができるが、 その形状としては、如何なる形状の容器であってもよい が、好ましくは、本発明5では、開封可能な密閉蓋を有 する広口容器であるものがよい。これは、薬を飲む場合 に、容器の口が狭いと、中の液体を一気に飲込めないか らである。

【0019】これら薬飲用補助液としては、服用する薬 の作用を阻害しないならば、矯味剤又は矯臭剤を添加し て、好みの味や香を付けてもよい。例えば、矯味剤とし て、薬が持つ苦味を弱めるもの、具体的には、甘味料や 食塩等を添加しても何ら差支えるものではない。この甘 味料としては、具体的にはサッカリンナトリウム、単シ ロップ,白糖,果糖,ハチミツ,トウヒシロップ,アス パルテーム、ステピア、還元麦芽糖等がある。

【0020】また、例えば、矯臭剤として、芳香油を添 50 【0026】更に、薬飲用補助剤の形態としては、水に

加しても何ら差支えるものではない。この芳香油として は、具体的にはL-メントール、ハッカ油、ハッカ水、 ユーカリ油、ローズ油、ウイキョウ油、オレンジ油を始 めとして、アニス, ショウキョウ, ケイヒ, チンピ、ト ウヒなどのエキス及びチンキ等がある。その他の添加物 としては、カンゾウ末、サフラン、クエン酸、酒石酸、 アスコルビン酸、保存剤、粘稠剤、着色剤等を添加して もよい。また、その他、薬の吸収を補助するもの等を添 加しても問題はない。

【0021】一方、本発明6では、胃を荒らす副作用が あるおそれのある薬を服用する際に、飲用される水に溶 かして用いる薬飲用補助剤をも関示するものである。即 ち、この補助剤に胃粘膜保護剤を含有するものでは、胃 の弱い人であっても、その飲用者の胃を保護することが できる。この胃粘膜保護剤としては、前述のように服用 する薬の薬効を阻害することなく、胃を保護するため に、服用する薬の作用を阻害しない保護剤より選ばれ

【0022】また、この胃粘膜保護剤が無味無臭に近い 保護剤より選ばれてなるものでは、補助剤を溶かして得 られる薬飲用補助液に保護剤が有する特別な味や臭いを ごまかすための処置を必要としない。

【0023】以上の薬飲用補助剤の胃粘膜保護剤として は種々のものを用いることができる。例えば、臓器抽出 成分製剤として、ガスタミン,スクラルファート,アル ジオキサ、グアレネートナトリム、ゲファルナート、テ プレノン、プログルミド、甘草エキス等の製剤から、細 かな脂肪の球がコロイド状態で液内に漂うもの等がある が、特に本発明7では、無味無臭に極めて近いガストリ 30 ックムチンを用いる。

【0024】また、これら薬飲用補助剤としては、服用 する薬の作用を阻害しないならば、矯味剤又は矯臭剤を 添加して、好みの味や香を付けてもよい。例えば、矯味 剤として、薬が持つ苦味を弱めるもの、具体的には、甘 味料や食塩等を添加しても何ら差支えるものではない。 この甘味料としては、具体的にはサッカリンナトリウ ム,単シロップ,白糖,果糖,ハチミツ,トウヒシロッ プ、アスパルテーム、ステピア、還元麦芽糖等がある。

【0025】また、例えば、熾臭剤として、芳香油を添 40 加しても何ら差支えるものではない。この芳香油として は、具体的にはL-メントール、ハッカ油、ハッカ水、 ユーカリ油、ローズ油、ウイキョウ油、オレンジ油を始 めとして、アニス、ショウキョウ、ケイヒ、チンピ、ト ウヒなどのエキス及びチンキ等がある。その他の添加物 としては、カンゾウ末、サフラン、クエン酸、酒石酸、 アスコルピン酸、ピタミンBi, B2, B1, ニコチン 酸アミド,保存剤、粘稠剤、着色剤等を添加してもよ い。また、その他、薬の吸収を補助するもの、賦形剤、 結合剤、崩壊剤、着色剤、を添加しても問題はない。

[図1]



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-309745

(43) Date of publication of application: 28.11.1995

(51)Int.Cl.

A61K 9/08 A61J 3/00

A61K 38/00

(21) Application number: 06-125840

(71)Applicant : DAIKYO YAKUHIN KOGYO KK

(22) Date of filing:

17.05.1994

(72)Inventor: ISHIGURO FUMIKO

ISHIGURO JUNICHI

(54) AUXILIARY LIQUID FOR DRINKING MEDICINE AND AUXILIARY AGENT FOR DRINKING MEDICINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an auxiliary liquid for drinking medicines, containing an agent for protecting gastric mucous membrane and consisting essentially of water for facilitating internal use of the medicine and to obtain an auxiliary agent for drinking medicine, used by dissolving in water.

CONSTITUTION: This auxiliary liquid consisting essentially of water is obtained by adding an agent for protecting gastric mucous membrane (e.g. gastric mucin) to auxiliary liquid so as to facilitate internal use of medicines which are prone to roughen the surface of the stomach. The auxiliary liquid for drinking medicine is sealed in a volume ratio of 50-90% based on total volume into an openable hermetically sealed container to provide a container-housed auxiliary liquid for drinking medicines. A transparent or translucent wide-mouthed bottle made of glass or plastics is preferably used as the hermetically sealed container. This auxiliary agent for drinking medicines is used by dissolving it in water to be drunk when a medicine is internally taken to protect stomach of person having a weak stomach.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office